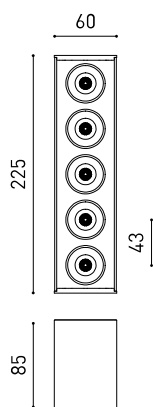


## DIMENSIONS



## TROPHÉES



|           |  |
|-----------|--|
| Nom       | BLACK FOSTER SURF 5 SPOT DIM DALI 3000K WTMG |
| Référence | A3204121WTMG                                 |
| Coleur    | Blanc Texturé-Or métallique                  |
| RAL       | Finition métallique                          |
| Catégorie | SURFACE                                      |

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Type                               | LED              |
| Flux lumineux brut                 | 1050 lm          |
| Température de couleur             | 3000 K           |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 3   |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90         |
| Puissance                          | 10,5 W           |
| Courant                            | 700 mA           |
| Efficacité                         | 100 lm/W         |
| Durée de vie de la LED             | L80B10 > 60.000h |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse       | 90% |
| Angle du faisceau lumineux | 19° |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Driver                          | Inclus                   |
| Valeurs de puissance du système | 14,00 W                  |
| Tension                         | 220V/240V                |
| Fréquence                       | 50/60 Hz                 |
| Variation d'intensité           | DALI                     |
| Classe d'isolation électrique   | <input type="checkbox"/> |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Étanchéité                | IP20  |
| Contrôle sans fil         | Veillez consulter   |
| Poids                     | 800 g   |
| Poids avec emballage      | 850 g   |
| Dimensions de l'emballage | 254 x 93 x 70 mm  |
| Unités par emballage      | 1   |
| Matériaux                 | Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate |

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

## D'AUTRES DONNÉES

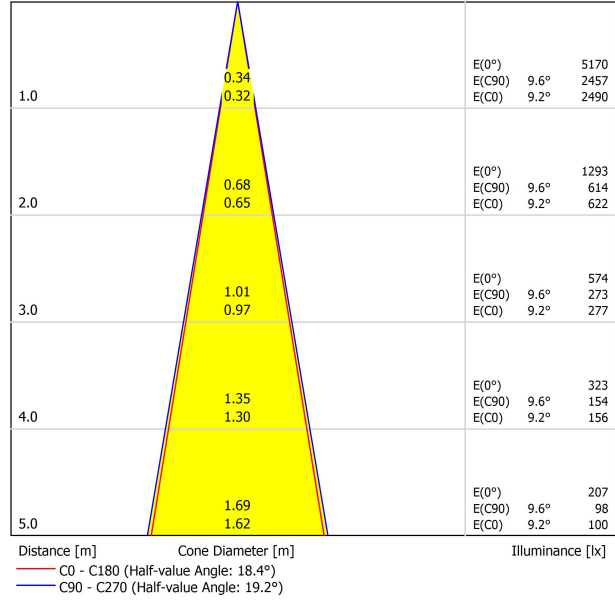


Black Foster Surface est le luminaire qui apporte l'effet acclamé «The Invisible Black» à un système d'application de surface linéaire. Black Foster acquiert une présence légère dans le design d'intérieur grâce à sa petite taille et à son très faible éblouissement, ce qui lui permet de ne pas acquérir trop de visibilité.

DIAGRAMME POLAIRE

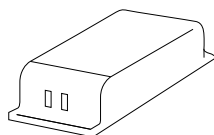


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

| Glare Evaluation According to UGR                                |     |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
|--|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| ρ Ceiling  |     | 70   | 70   | 50   | 50   | 30   | 70                                      | 70   | 50   | 50   | 30   |
| ρ Walls  |     | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   | 50                                      | 30   | 50   | 30   | 30   |
| ρ Floor  |     | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20                                      | 20   | 20   | 20   | 20   |
| Room Size X Y  |     | Viewing direction at right angles to lamp axis |      |      |      |      | Viewing direction parallel to lamp axis |      |      |      |      |
| 2H   | 2H  | 2.2  | 2.9  | 2.5  | 3.1  | 3.3  | 3.1                                     | 3.8  | 3.3  | 3.9  | 4.1  |
|  | 3H  | 5.7  | 6.3  | 6.0  | 6.6  | 6.8  | 7.0                                     | 7.6  | 7.3  | 7.8  | 8.1  |
|  | 4H  | 7.7  | 8.3  | 8.0  | 8.5  | 8.8  | 8.8                                     | 9.4  | 9.1  | 9.7  | 9.9  |
|  | 6H  | 9.9  | 10.5 | 10.3 | 10.7 | 11.0 | 11.1                                    | 11.6 | 11.4 | 11.9 | 12.2 |
|  | 8H  | 11.1   | 11.6 | 11.4 | 11.9 | 12.2 | 12.3                                    | 12.9 | 12.7 | 13.1 | 13.4 |
| 4H   | 2H  | 3.6  | 4.2  | 3.9  | 4.4  | 4.7  | 4.2                                     | 4.7  | 4.5  | 5.0  | 5.3  |
|  | 3H  | 7.3  | 7.8  | 7.7  | 8.1  | 8.4  | 8.2                                     | 8.7  | 8.5  | 9.0  | 9.3  |
|  | 4H  | 9.4  | 9.8  | 9.8  | 10.2 | 10.5 | 10.2                                    | 10.6 | 10.6 | 11.0 | 11.3 |
|  | 6H  | 11.7   | 12.1 | 12.1 | 12.4 | 12.8 | 12.7                                    | 13.0 | 13.1 | 13.4 | 13.7 |
|  | 8H  | 12.9   | 13.2 | 13.3 | 13.6 | 14.0 | 14.0                                    | 14.3 | 14.4 | 14.7 | 15.1 |
| 8H   | 2H  | 14.4   | 14.7 | 14.8 | 15.1 | 15.5 | 15.5                                    | 15.8 | 16.0 | 16.2 | 16.6 |
|  | 4H  | 10.4   | 10.7 | 10.8 | 11.1 | 11.5 | 11.0                                    | 11.3 | 11.4 | 11.7 | 12.1 |
|  | 6H  | 12.8   | 13.1 | 13.3 | 13.5 | 13.9 | 13.6                                    | 13.9 | 14.1 | 14.3 | 14.7 |
|  | 8H  | 14.3   | 14.5 | 14.7 | 14.9 | 15.4 | 15.2                                    | 15.3 | 15.6 | 15.8 | 16.3 |
|  | 12H | 15.9   | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 17.0 | 16.9                                    | 17.1 | 17.4 | 17.5 | 18.0 |
| 12H  | 4H  | 10.7   | 10.9 | 11.1 | 11.3 | 11.7 | 11.2                                    | 11.5 | 11.6 | 11.9 | 12.3 |
|  | 6H  | 13.2   | 13.4 | 13.7 | 13.8 | 14.3 | 13.9                                    | 14.1 | 14.4 | 14.5 | 15.0 |
|  | 8H  | 14.8   | 14.9 | 15.2 | 15.4 | 15.9 | 15.5                                    | 15.7 | 16.0 | 16.2 | 16.7 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S |     |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |
| S = 1.0H   |     | +0.2 / -0.1                                    |      |      |      |      | +0.2 / -0.1                             |      |      |      |      |
| S = 1.5H   |     | +0.3 / -0.3                                    |      |      |      |      | +0.3 / -0.3                             |      |      |      |      |
| S = 2.0H   |     | +0.5 / -0.5                                    |      |      |      |      | +0.5 / -0.5                             |      |      |      |      |
| Standard table Correction Summand                                |     | ---  |      |      |      |      | ---                                     |      |      |      |      |
| Corrected Glare Indices referring to 1050lm Total Luminous Flux  |     |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |



DRIVER

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| 0000-74-75 | DRIVER LED 15W 700mA DIM PH.CUT |
|------------|---------------------------------|

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number                | Dimming Type  |
|----------------------|-----------------------------|---------------|
| Berker               | 2874                        | Trailing edge |
| Busch-Jaeger         | 6513 U-102                  | Trailing edge |
| Busch-Jaeger         | 6523 U-102                  | Trailing edge |
| Busch-Jaeger         | 6523 UR-103                 | Trailing edge |
| Clipsal              | 32E450UDM                   | Trailing edge |
| Egant                | U327                        | Trailing edge |
| Etman                | ETM321P                     | Trailing edge |
| Etman                | ETM322P                     | Trailing edge |
| HZC Electric         | AU-P3                       | Trailing edge |
| Jung                 | 225 TDE                     | Trailing edge |
| Jung                 | LB-Management               | Trailing edge |
| Legrand HPM          | CAT400T                     | Trailing edge |
| Merten               | SBD200LED<br>(MEG5134-0000) | Trailing edge |
| Niko                 | 310-0190 X                  | Trailing edge |
| Schneider            | CCTSE12011                  | Trailing edge |
| Schneider            | SBD315RC                    | Leading edge  |
| Casambi              | CBU-TED                     | Trailing edge |

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado  
 Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.  
 Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé  
 Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato  
 Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado  
 Replaceable control gear by an authorized professional  
 Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé  
 Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato  
 Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

